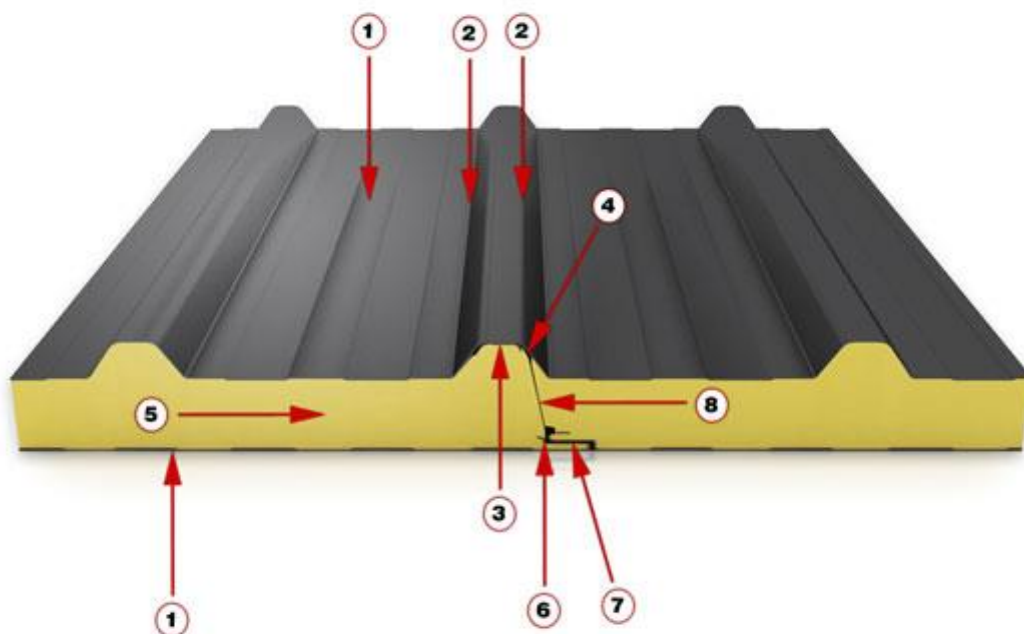


## PŁYTA DACHOWA POLIURETANOWA IZO ROOF D 1000

### ŁĄCZNIK DACHOWY



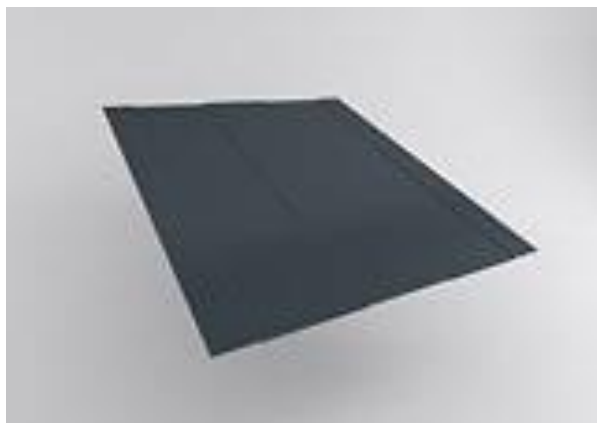
### LEGENDA

1. Profilowane okładziny blaszane zapewniające estetyczny wygląd
2. Duży promień profilowania okładziny zapewniający nienaruszalność powłok ochronnych blachy
3. Ciągła uszczelka poliuretanowa aplikowana podczas procesu produkcji
4. Komora zabezpieczająca przed kapilarnym podciąganiem wody
5. Rdzeń ze sztywnej pianki poliuretanowej o bardzo dobrych właściwościach termoizolacyjnych
6. Wyprofilowane krawędzie ułatwiające montaż oraz zwiększające izolacyjność cieplną
7. Ciągła uszczelka poliuretanowa utrzymująca wysoką izolacyjność cieplną - aplikowana podczas procesu produkcji
8. Folia aluminiowa zapobiegająca wnikaniu pary wodnej do rdzenia z pianki poliuretanowej

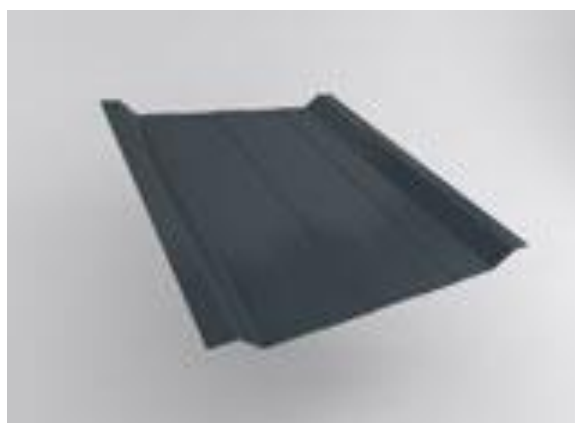
### DANE TECHNICZNE PŁYT

1	Rodzaj rdzenia	Sztywna Pianka Poliuretanowa
2	Gęstość [kg/m <sup>3</sup> ]	40 (+/-3)
3	Grubość płyty [mm]	40/8060/10080/120100/140120/160
4	Masa [kg]	10,611,412,213,013,8
5	Długość maksymalna [m]	16,5
6	Szerokość całkowita [mm]	1020
7	Szerokość systemowa	1000
8	Profilowanie okładziny zewnętrznej	T - Trapezowe
9	Profilowanie okładziny wewnętrznej	L - Liniowe
10	Standardowe kolory okładziny zewnętrznej	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">RAL 9002</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">RAL 9010</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">RAL 9006</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">RAL 9007</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">RAL 5010</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">RAL 1015</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">RAL 3000</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">RAL 6029</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">RAL 7016</div> </div>
11	Standardowe kolory okładziny wewnętrznej	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">RAL 9002</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">RAL 9010</div> </div>
12	Współczynnik U [W/m <sup>2</sup> K]	0,500,350,270,220,18
13	Klasyfikacja ogniowa	Dla płyty 40 mm: BROOF (t1,2,3),B-s1,d0 Dla płyty 60 mm: BROOF (t1,2,3),B-s1,d0 Dla płyty 80 mm: BROOF (t1,2,3),B-s1,d0 REI15 / RE30 Dla płyty 100 mm: BROOF (t1,2,3),B-s1,d0 REI15 / RE30 Dla płyty 120 mm: BROOF (t1,2,3),B-s1,d0 REI15 / RE30
14	Certyfikaty, aprobaty, atesty	Norma PN EN 14 509 Atest Higieniczny HK/B/0250/01/2012

## DOSTĘPNE PROFILOWANIE



**LINIOWA**



**TRAPEZOWA**

# IZOMAT

Izolacje Termiczne

IZOMAT Andrzej Mickiewicz  
POLSKA, 89-300 Wyrzysk,  
ul. Staszica 14 // ul. Leśna 28 (biuro handlowe)  
NIP: PL 7641742638, REGON: 570106620  
Tel.: 67 2867274, mob: 695643483, Fax: 67 3482774  
E-mail: [biuro@izomat.net](mailto:biuro@izomat.net) // E-mail: [andrzej.mickiewicz@gmail.com](mailto:andrzej.mickiewicz@gmail.com),  
<http://www.izomat.net> // <http://www.izomat.polfirms.pl>